



LUMILUX© T5 HO G5 1449 49W 840

Numéro d'article 145902

LEV Tube fluorescent LUMILUX© T5 HO G5 16x1449mm 49W 4000K 4310lm gradable IRC 80

Lampes fluorescentes tubulaires 16mm, haut rendement, avec culot G5.
Caractéristiques du produit : Très bon maintien du flux lumineux : 90% sur toute la durée de vie de la lampe. Longue durée de vie moyenne : max 24000h (avec QUICKTRONIC ECG). Bon groupe de rendu des couleurs : 1B (Ra : 8089). Gradable. Bénéfices produit : Excellent flux lumineux. Jusqu'à 20% plus économique que le LUMILUX T8. Volume jusqu'à 50% inférieur à celui des lampes T8 comparables. Domaines d'application : Industrie. Bâtiments publics. Des bureaux. Tunnels, passages souterrains. Places de parking. Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires appropriés.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Tube fluorescent
Code produit	145902
Marque	OSRAM
Nom série de produits	T5
Type de produit	HO 49W/840 FLH1

Attributs de classification

puissance de la lampe [W]	49
flux lumineux [lm]	4310
socle	G5
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
température de couleur [K]	4000
forme de la lampe	torche
efficacité lumineuse [lm/W]	88
couleur de la lumière	840
couleur de la lumière selon EN 12464-1	neutre 3 300 à 5 300 K
diamètre du tube [mm]	16
longueur [mm]	1449
Diamètre de l'anneau [mm]	16
réflecteur interne	Non
couleur	blanc
application	général
protection contre les éclats	Non
bande d'allumage	Non
allumage rapide	Non
utilisation sans starter	Non
lampe à spectre intégral	Non
adapté aux luminaires Ex	Non
adapté aux lampes de secours	Non
à double paroi	Non
pour des applications à faibles températures	Non
classe d'efficacité énergétique	F
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	55
durée de vie nominale moyenne [h]	24000
Désignation de lampe	autre

Produits similaires



142207

LED Ecobasic T5 AC
1449 G5 25W
(35/49W) 3750lm HO
840



146415

TL T5 G5 1449MM
49W 827 HO



FT049840T5/01

MASTER TL5 HO G5
49W 840



FT049840T5/03

TL HO T5 1449mm
49W 840